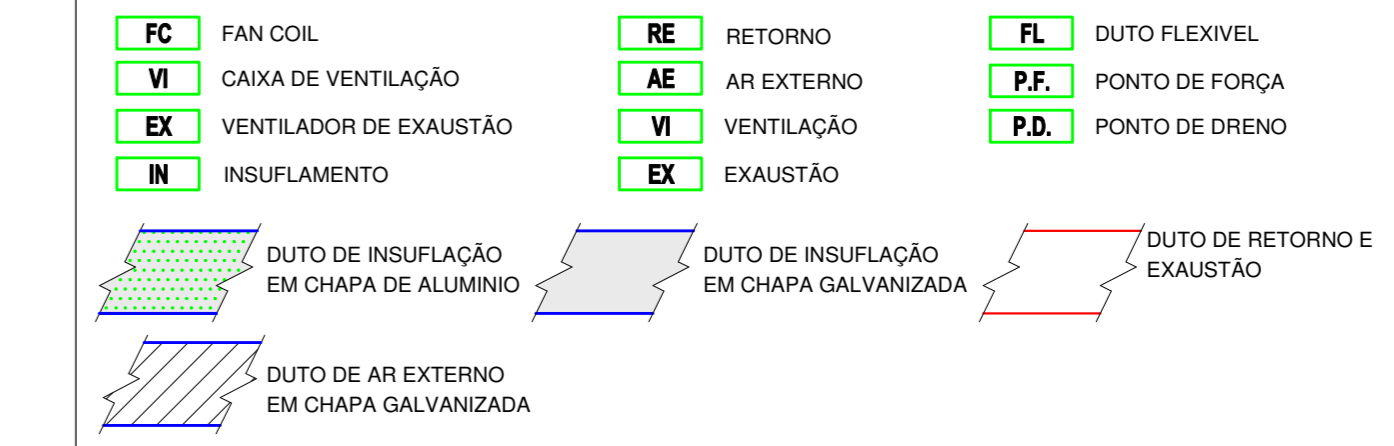


PLANTA PARCIAL DO 1º PAVIMENTO - PARTE 02/02
ESCALA 1:10

LISTA DE ACESSÓRIOS

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	MODELO
1	01	PC	DIFUSOR DE INSUFILAÇÃO COM REGISTRO E CX PLENUM COM COL. Ø 18	TAM 4	ADLK-S-AG
2	04	PC	DIFUSOR DE INSUFILAÇÃO COM REGISTRO E CX PLENUM COM COL. Ø 30	TAM 5	ADLK-S-AG
2	13	PC	DIFUSOR DE INSUFILAÇÃO COM REGISTRO E CX PLENUM COM COL. Ø 25	TAM 6	ADLK-S-AG
3	20	PC	DIFUSOR DE INSUFILAÇÃO COM REGISTRO E CX PLENUM COM COL. Ø 30	TAM 7	ADLK-S-AG
4	04	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	122,5x42,5	AT-AG
5	01	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	42,5x32,5	AT-AG
6	03	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	62,5x32,5	AT-AG
7	11	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	32,5x16,5	AT-AG
8	02	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	22,5x12,5	AT-AG
9	07	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	22,5x16,5	AT-AG
10	05	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	32,5x22,5	AT-AG
11	06	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO E CX PLENUM COL. Ø 15	32,5x22,5	VAT
12	04	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	52,5x22,5	AT-AG
13	01	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	82,5x42,5	AT-AG
14	05	PC	GRELHA DE PORTA	22,5x16,5	AGS-T
15	11	PC	GRELHA DE PORTA	32,5x22,5	AGS-T
16	01	PC	GRELHA DE PORTA	62,5x32,5	AGS-T
17	01	PC	GRELHA DE PORTA	42,5x22,5	AGS-T
18	01	PC	GRELHA DE RETORNO EXAUSTÃO COM REGISTRO	52,5x32,5	AT-AG
19	01	PC	DAMPER CORTA FOGO C/ FUSVEL E CHAVE FM DE CURSO	25x30	FKA-TI-BR-60
20	01	PC	DAMPER CORTA FOGO C/ FUSVEL E CHAVE FM DE CURSO	40x30	FKA-TI-BR-60
21	01	PC	DAMPER CORTA FOGO C/ FUSVEL E CHAVE FM DE CURSO	45x35	FKA-TI-BR-60

LEGENDA



NOTAS

TODOS EQUIPAMENTOS SERÃO APROVADOS SOBRE CALDO DE MEDIÇÃO.
 OS EQUIPAMENTOS DE SANITÁRIOS SERÃO INTERLIGADOS AO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO.
 TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS, EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS.
 NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES: INDICAM AÇÃO DO VENTILADOR.
 VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA ANTES DE INICIAR OS SERVIÇOS.
 TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS, EXCETO OUTRAS ESPECIFICADAS.
 TODAS AS OBRAS CIVIS: MANTENÇÃO, INTERFERÊNCIAS, ABERTURAS, REFORÇAMENTO E RETRABALHOS EM TELHADOS, LAJES, PISOS, PAREDES, E ETC. P/ PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, DUTOS, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.
 A COMPATIBILIZAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO/ INSTALAÇÃO DO AR CONDICIONADO, COM AS OUTRAS DISCIPLINAS SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

SERVIÇOS COMPLEMENTARES A CARGO DO CLIENTE:

- PONTO DE DRENO, PRÓXIMO AOS EQUIPAMENTOS.
- PONTO DE FORÇA PROTEGIDO P/ OS EQUIPAMENTOS.
- RALDI PARA OBTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
- PONTO DE AGUA NAS CASAS DE MÁQUINAS.
- PISO TÉCNICO IMPERMEABILIZADO.
- PISO NAS CASAS DE MÁQUINAS IMPERMEABILIZADO.
- ISOLAMENTO ACÚSTICO DENTRO DAS CASAS DE MÁQUINAS.
- REFORÇAMENTO ESTRUTURAL NAS CASAS DE MÁQUINAS.
- BASES DE CONCRETO INTELIGIDAS PARA OS EQUIPAMENTOS.
- BASES E FURAÇÕES P/ INSTALAÇÕES DAS TUBULAÇÕES, EQUIPAMENTOS, DUTOS E ACESSÓRIOS.
- PREVER ALÇAPÃO NO FORRO PARA ACESSO E REGULAGEM DOS DAMPERS.
- PREVER ALÇAPÃO NO FORRO PARA ACESSO E MANUTENÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.
- A VERIFICAÇÃO DA CARGA DOS EQUIPAMENTOS, TUBULAÇÕES, SUPORTES, ESTRUTURAS METÁLICAS, DUTOS E ACESSÓRIOS NA PLATAFORMA METÁLICA DE APOIO, BASE DE CONCRETO INTELIGIDA, NO PROJETO DA CASA DE MÁQUINAS, CENTRAL DE AGUA GELADA, PISO TÉCNICO E ESTRUTURAS METÁLICAS, SERÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

NOTA:

• A TENSÃO DA OBRA DEVERÁ SER CONFIRMADA.
 • A POTÊNCIA DOS EQUIPAMENTOS DEVERÁ SER CONFIRMADA.

2	PROJETO ATUALIZADO / REVISÃO 2	JUNIOR	13/12/2017
1	REVISÃO 1	SR	AGOSTO/2017
0	EMISSION INICIAL CANCELADA E SUBSTITUI PROJETO ANTERIOR	DJA	MAIO/2015
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

PROJ. EXECUTIVO DE AR CONDICIONADO

Simétrica
 Simétrica Engenharia Ltda.
 Av. São Paulo, 1188, 3º andar
 São Paulo - SP - CEP 05403-200
 Tel: (11) 3066-8420 Fax: (11) 3066-8482
 CNPJ: 07.012.022/0001-24
 www.simetrica.com.br

ECOTHERM
 SISTEMAS DE AR-CONDICIONADO
 www.ecotherm.com.br - (11) 3811-5000
 Rua Cláudio n.º 422, 58ª Paulo, SP

Secretaria de Estado da Saúde

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

HOSPITAL DE BEBEDOURO
 AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO CUTRILE - BEBEDOURO - SP
 BLOCO D1 - PLANTA PARCIAL DO 1º PAVTO. - 02/02
 REDE DE DUTOS

AR CONDICIONADO - DUTOS

OBRA DE Nº: H-000
 Nº DE PROJETO: 175
 DATA: 04/37
 DATA DE EMISSÃO: 02 DE ZEREMBO/2016

PROJETO DE ENG. CIVIL: EDUARDO DIZOL FERNANDES
 PROJETO DE ENG. CIVIL: CHINGOTTE

PROJETO DE ENG. CIVIL: EDUARDO DIZOL FERNANDES
 PROJETO DE ENG. CIVIL: CHINGOTTE